



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE  
MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA  
DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL  
COMITÉ DE TITULACIÓN

ASUNTO: **Solicitud de Jurado Para Examen Profesional**

**DR. JOSÉ ANTONIO HERNÁNDEZ ESPRIÚ**  
**DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**DE LA U.N.A.M.**  
**Presente.**

Por medio del presente, los alumnos:

NOMBRE	NO. CUENTA	CARRERA	ENTERADO
ALVAREZ LARA EVELYN	314261368	ING. MECATRÓNICA	
PEREZ ROSADO DENNIS YASSEF	417033749	ING. MECATRÓNICA	

Inscritos en la modalidad de titulación denominada:

**TITULACIÓN MEDIANTE TESIS O TESINA Y EXAMEN PROFESIONAL**

quienes cumpliendo con los requisitos de egreso de su plan de estudios necesarios para realizar sus trámites de examen profesional, presentaron como trabajo escrito la TESIS con el siguiente título:

**Diseño de un molde híbrido para inyección de plásticos**

solicitan atentamente se sirva autorizar la programación de su examen profesional con el siguiente Jurado, **que ha sido previamente validado como personal académico activo de la UNAM y sin goce de periodo sabático.**

ASIGNACIÓN	NOMBRE
<b>PRESIDENTE:</b>	M.I. MIGUEL ANGEL CRUZ MORALES
<b>VOCAL:</b>	DR. ALVARO AYALA RUIZ
<b>SECRETARIO:</b>	ING. ALEJANDRA GARZA VAZQUEZ
<b>1ER. SUPLENTE:</b>	M.C. JORGE LUIS ROMERO HERNANDEZ
<b>2DO. SUPLENTE:</b>	M.I. ROGELIO DARIO GUTIERREZ CARRILLO

Atentamente,  
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"  
Ciudad Universitaria, Cd. Mx. a 8 de junio de 2023.  
EL PRESIDENTE DEL COMITÉ

**DR. FERNANDO VELÁZQUEZ VILLEGAS**



Todos los interesados deberán acudir dentro de los 10 días hábiles siguientes a la fecha del presente, a entregar la documentación necesaria para el examen, títulos y cédulas, de acuerdo a los términos e indicaciones del instructivo correspondiente. De lo contrario, deberán obtener un refrendo del presente oficio por parte de este Comité de Titulación.